

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

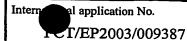
(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PC 03 377 B	FOR FURTHER A	CTION	See Form PCT/IPEA/416		
International application No.	International filing d	ate (day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/EP2003/009387		3 (25.08.2003)	22 October 2002 (22.10.2002)		
International Patent Classification (IPC) or na E03C 1/086			<u> </u>		
Applicant	DIETER WILI	DFANG GMBH			
This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans	ninary examination rep mitted to the applicant	port, established by this according to Article 36	International Preliminary Examining 5.		
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets	s, including this cover si	heet.		
3. This report is also accompanied by A		-			
a. (sent to the applicant and	to the International B	ureau) a total of 6	sheets, as follows:		
sheets of the descr and/or sheets cont Administrative Ins	aining rectifications at	drawings which have be uthorized by this Autho	een amended and are the basis of this report rity (see Rule 70.16 and Section 607 of the		
sheets which supe beyond the disclos Supplemental Box	sure in the internation:	ut which this Authority al application as filed, a	considers contain an amendment that goes as indicated in item 4 of Box No. I and the		
readable form only, as in	b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the				
Administrative Instruction	is).				
4. This report contains indications relat	ing to the following ite	ems:			
Box No. I Basis of the rej	port				
Box No. II Priority					
Box No. III Non-establishn	ment of opinion with re	egard to novelty, inventi	ive step and industrial applicability		
Box No. IV Lack of unity of	of invention	•			
Box No. V Reasoned state citations and ex	ty, inventive step or industrial applicability;				
Box No. VI Certain docum					
Box No. VII Certain defects	in the international ap	plication			
Box No. VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		Date of completion of	f this report		
13 December 2003 (13.12	2.2003)	18 M	March 2005 (18.03.2005)		
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL PRELIMIN





Box No). I	Basis of the report		
1. With other	ı regard rwise i	I to the language, this report is base adicated under this item.	ed on the international application in the lang	guage in which it was filed, unless
	This report is based on translations from the original language into the following language, which is language of a translation furnished for the purpose of:			
		international search (under Rules 1	(2.3 and 23.1(b))	
ļ		publication of the international app	plication (under Rule 12.4)	
1		international preliminary examinat	tion (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
ļ			•	
Juin	sneu io	to the elements of the internation the receiving Office in response to annexed to this report):	onal application, this report is based on on an invitation under Article 14 are referred	(replacement sheets which have been d to in this report as "originally filed"
	The in	nternational application as originally	y filed/furnished	
	the de	escription:		
	pages		3-7	, as originally filed/furnished
}	pages		received by this Authority on	14 December 2004 (14.12.2004)
l	pages		received by this Authority on	
	the cl	aims:		
	pages			, as originally filed/furnished
	pages			ether with any statement) under Article 19
	pages		received by this Authority on	14 December 2004 (14.12.2004)
	pages		received by this Authority on	
	the dr	awings:		
	pages		1/1	, as originally filed/furnished
	pages		received by this Authority on	
	pages	-	received by this Authority on	
lШ	a sequ	ence listing and/or any related table	e(s) - see Supplemental Box Relating to Seq	quence Listing.
3.	The a	mendments have resulted in the can-	cellation of:	
	\Box	the description, pages		
	=	the claims, Nos.		
			ing (specify):	•
	ليا	any more(s) related to sequence list	mg (specify):	
4. 🗌	(Rule	70.2(c)).	ome of) the amendments annexed to this re to go beyond the disclosure as filed, as i	port and listed below had not been indicated in the Supplemental Box
	님 '	the sequence listing (specify):		
	LJ :	any table(s) related to sequence listi	ing (specify):	
* If iten	ı 4 app	lies, some or all of those sheets may) be marked "superseded."	

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
	,	•	
Novelty (N)	Claims	6-9	YES
	Claims	1-5	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-9	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: DE-U-295 10 618

D2: US-A-2002/0129442.

- 1 INDEPENDENT CLAIM 1
- 1.1 Document D1 discloses (the reference signs and references relate to document D1):

a turning tool 16 for detaching and fastening a jet regulator or similar sanitary fitted part 17 which by means of a screwed connection is removably held (see page 7, lines 17-20) on the opening side of a sanitary water outlet fitting (see page 7, line 20), wherein the turning tool 16 can be attached to the sanitary fitted part in a non-rotating manner (see page 7, line 8 ff.) and the turning tool 16 is in the form of a sanitary fitted part (in this case a jet regulator 3) or a component of a sanitary fitted part, and wherein the turning tool 16 can be attached to the outside circumference of the fitted part 17 connected to the water outlet fitting such that it cannot rotate.

1.2 The jet regulator 16 in document D1 is not explicitly described as a turning tool. However, it can be used as a turning tool without any structural modifications and is able to detach the fitted part 8 from the water outlet and attach it thereto (see PCT Examination Guidelines, paragraph 5.23). Consequently, all the features of claim 1 are described in document D1 and the subject matter of claim 1 is not novel (PCT Article 33(2)).

2. DEPENDENT CLAIMS

- 2.1 Dependent claims 2-9 contain no features which, combined with the features of any claim to which they refer, meet the PCT requirements for novelty (PCT Article 33(2)) and inventive step (PCT Article 33(3)) (see documents D1 and D2 and the relevant passages cited in the search report).
- The subject matter of claims 1-9 is considered industrially applicable (PCT Article 33(4)).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM-**GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

EC'D 1 7 MAR 2005

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PC 03 377 B WEITERES VORGEHEN siehe Mittellung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09387				Internationales Anmelde 25.08.2003	edatum (Tag/Monat/Jahr	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 22.10.2002
1	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK E03C1/086					
Anme		NILC	PFANG GMBH			
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 					
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts	s.
	⊠	und/	bder Zeichnungen, die g örde vorgenommenen B	eändert wurden und di	esem Bericht zugrun	Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen de liegen, und⁄oder Blätter mit vor dieser nnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
	Dies	e Anl	agen umfassen insgesar	mt 6 Blätter.		
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:		
İ	1	×	Grundlage des Besche	eids		
	II		Priorität			•
	111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit, erfinderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlichl	keit der Erfindung		
	٧	×	Begründete Feststellur gewerblichen Anwendl	ng nach Regel 66.2 a)ii parkeit; Unterlagen und) hinsichtlich der Neu I Erklärungen zur Stü	heit, der erfinderischen Tätigkeit und der tzung dieser Feststellung
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen		
	VII		Bestimmte Mängel der		_	•
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen	Anmeldung	
Datur	Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts					
13.1	13.12.2003 18.03.2005					
	e und l ftragte		nschrift der mit der internatio örde	onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bed	ensteter
	<u>)</u>))	NL- Tel	ropäisches Patentamt - P.B -2280 HV Rijswijk - Pays Ba . +31 70 340 - 2040 Tx: 31 x: +31 70 340 - 3016	as	Urbahn, S Tel. +31 70 340-3877	The same of the sa

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/09387

ł. Grund	dlage	des	Berichts
----------	-------	-----	-----------------

1.	Auf	forderung nach Artikel 14 hir	er internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine n vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich peigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):			
	Bes	schreibung, Seiten				
	3-7	to 1 miles management and provide the transfer of the transfer	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	1, 2	2, 2a	eingegangen am 14.12.2004 mit Schreiben vom 09.12.2004			
	Ans	sprüche, Nr.				
	1-9		eingegangen am 14.12.2004 mit Schreiben vom 09.12.2004			
	Zei	chnungen, Blätter				
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
2. Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in de die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:					
		die Sprache der Übersetzui (nach Regel 23.1(b)).	ng, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist			
		die Veröffentlichungssprach	ne der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Übersetzu worden ist (nach Regel 55.2	ng, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht 2 und/oder 55.3).			
3.	Hin inte	sichtlich der in der internatio rnationale vorläufige Prüfunç	nalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die g auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der internationalen Anme	ldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nachträglich	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nachträglich	h in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, daß das nac Offenbarungsgehalt der inte	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den ernationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			

Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

Formblatt PCT/IPEA/409 (Januar 2004)

☐ Beschreibung,

Zeichnungen,

☐ Ansprüche,

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Seiten:

Nr.:

Blatt:



Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/09387

5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
	-(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter-Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 6-9

Nein: Ansprüche 1-5

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-9 Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE-U-295 10 618

D2: US--A --2002/0129442

UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1 1

Dokument D1 offenbart (die Verweise und Referenzen beziehen sich auf dieses 1.1 Dokument):

ein Drehwerkzeug 16 zum Lösen und Befestigen eines Strahlreglers oder dergleichen sanitären Einbauteiles 17, welches Einbauteil an einer sanitären Wasserauslaufarmatur (s. S.7, Z.20) mündungsseitig mittels einer Schraubverbindung lösbar gehalten ist (s. S.7, Z.17-20), wobei das Drehwerkzeug 16 am sanitären Einbauteil drehfest ansetzbar ist (s. S.7, Z.8ff), und wobei das Drehwerkzeug 16 als sanitäres Einbauteil (hier: Strahlregler 3) oder als Bestandteil eines sanitären Einbauteiles ausgestaltet ist und wobei das Drehwerkzeug 16 am Aussenumfang des an der Wasserauslaufarmatur gehaltenen Einbauteiles 17 drehfest ansetzbar ist.

- 1.2 Der Strahlregler 16 in D1 ist nicht explizit als Drehwerkzeug beschrieben. Jedoch kann er ohne konstruktive Veränderungen als Drehwerkzeug dienen und das Einbauteil 8 am Wasserauslauf sowohl lösen als auch befestigen (s. PCT-Richtlinien 5.23). Daher sind alle Merkmale des Anspruchs 1 in D1 beschrieben und der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht neu (Artikel 33(2) PCT).
- ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2
- Die abhängigen Ansprüche 2-9 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den 2.1 Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit (Artikel 33(2) PCT) bzw. erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT) erfüllen, siehe D1 und D2 und die entsprechenden im Recherchenbericht angegebenen Textstellen.
- Der Gegenstand der Ansprüche 1-9 ist als gewerblich anwendbar anzusehen (Artikel 3

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

33(4) PCT).

10

15

20

PC 03 377 B

EP0309387

PO - DG 1

1 4, 12, 2004

Drehwerkzeug zum Lösen und Befestigen eines sanitären Einbauteiles

Die Erfindung betrifft ein Drehwerkzeug zum Lösen Befestigen eines Strahlreglers, Mundstückes, Zwischenhalters, dergleichen Rückflussverhinderers oder Mengenreglers, sanitären Einbauteiles, welches Einbauteil an einer sanitären Wasserauslaufarmatur mündungsseitig mittels einer Schraubist, wobei das gehalten Renkverbindung lösbar oder Drehwerkzeug am sanitären Einbauteil drehfest ansetzbar ist.

Auslaufende sanitärer mündungsseitigen dem An ein. Mundstück üblicherweise Auslaufarmaturen ist angeschraubt, in welchem ein Strahlregler eingesetzt ist. Dieser Strahlregler soll den zuströmenden Wasserstrom in einen homogenen perlend-weichen Wasserstrahl formen. Solche Strahlregler müssen in mehrjährigen Zeitintervallen ausgebaut und ausgetauscht werden. Um dazu das Mundstück von der Auslaufarmatur abschrauben und den im Mundstück befindlichen Strahlregler aus dem Mundstück entfernen zu können, hat man bereits ein ringschlüsselartiges Drehwerkzeug geschaffen, das von der Mündungsseite aus auf das Mundstück aufgeschoben und dort drehfest angesetzt werden kann (vgl. DE 299 12 115 U1).

- In einem akuten Bedarfsfall steht dem Anwender dieses Drehwerkzeug jedoch meist nicht zur Verfügung. Vor allem aber ist die Herstellung und Anschaffung dieses Drehwerkzeuges mit einem zusätzlichen Kostenaufwand verbunden.
- Anwendung bestimmtes Zwei-Wege-Ventil beschrieben, das im Austausch gegen das übliche Auslaufmundstück mündungsseitig an eine sanitäre Auslaufarmatur angeschraubt werden kann. Das

10

15

20

25

30

vorbekannten Zwei-Wege-Ventil erlaubt die wahlweise Umlenkung des Wasserstroms von einem stirnseitigen Wasserauslauf zu einem seitlich angeordneten Anschlusszapfen. Dabei ist an den Anschlusszapfen ein medizinischer Katheter anschließbar. Um die--- sanitäre vorbekannte Zwei-Wege-Ventil an Auslaufarmatur anschließen zu können, ist am Außenumfang des hülsenförmigen Zwei-Wege-Ventils ein Außengewinde vorgesehen, das mit dem an der Auslaufarmatur mündungsseitig vorgesehenen Innengewinde korrespondiert. Das vorbekannte Zwei-Wege-Ventil Auslaufarmatur abgewandten an seinem der weist auch Gehäuseumfang ein weiteres umfangsseitiges Außengewinde auf, Auslaufmundstück mit einem Innengewinde ein das aufschraubbar ist.

151 ist ein Durchflußbegrenzer Aus der DE-A-198 51 Sanitärarmaturen bekannt, der ein scheibenförmiges Bauteil aufweist. Anzahl von Durchflussöffnungen Strömungsrichtung vor den Durchflussöffnungen ist eine Halterung für ein Ventilelement in Form eines O-Ringes angeordnet. Der O-Ring ist so in der Halterung gehalten, dass Durchflussöffnungen fließenden von dem durch die Wasserstrom angesteuert und umströmt wird. Je nach Stärke der Strömung verformt er sich mehr oder weniger und verschließt dadurch den Strömungsquerschnitt mehr oder weniger weit. In vorbekannten Bauteil des scheibenförmigen dem Durchflußbegrenzers sind bogenförmige schlitzartige bogenförmigen ausgebildet. Die Trennwand zwischen den schlitzartigen Nuten und der den O-Ring aufnehmenden Nut ist an beiden Enden mit je einem radialen Steg über Schwachstelle verbunden. In den schlitzartigen Nuten sind Bogenkeile angeordnet, die an einem Drehschieber einstückig angeformt sind. Verdreht man den Drehschieber, so gleiten die Bogenteile in den Nuten und drücken die Trennwand an der

Stelle, wo der Schlitz etwas enger ist, radial nach innen, was durch die Schwachstellen ermöglicht wird. Dadurch verringert sich der bei unverformtem O-Ring vorhandene radiale Abstand zwischen dem O-Ring und der Nutflanke und somit der Ausgangsströmungsquerschnitt bei nicht fließendem Wasser. Auf diese Weise lässt sich eine Veränderung des Sollwerts der Begrenzungsströmung erreichen.

Es besteht jedoch weiterhin die Aufgabe, ein Drehwerkzeug der 10 eingangs erwähnten Art zu schaffen, das die oben beschriebenen Nachteile des vorbekannten Standes der Technik zu vermeiden hilft.

PC 03 377 B

Neue Patentansprüche

- und Befestigen eines Drehwerkzeug (51) zum Lösen 1. Zwischenhalters, Mundstückes, Strahlreglers, Rückflussverhinderers oder dergleichen Mengenreglers, ..5 sanitären Einbauteiles (5), welches Einbauteil (5) an einer sanitären Wasserauslaufarmatur (2) mündungsseitig lösbar Renkverbindung Schrauboder einer mittels gehalten ist, wobei das Drehwerkzeug (5') am sanitären dadurch drehfest ansetzbar ist, (5) Einbauteil 10 gekennzeichnet, dass das Drehwerkzeug (5') als sanitäres Bestandteil eines als Einbauteil oder Einbauteiles ausgestaltet ist und dass das Drehwerkzeug Innenumfang des oder Außengehaltenen Einbauteiles (5) Wasserauslaufarmatur (2) 15 drehfest ansetzbar ist und/oder dass das Drehwerkzeug 25) oder eine stirnseitige Profilierung (24, Konturierung hat, die an einer an der Auslaufstirnseite Wasserauslaufarmatur (2) gehaltenen der des an Einbauteiles (5) vorgesehenen Gegenprofilierung oder 20 -konturierung (25, 24) drehfest ansetzbar ist.
- Drehwerkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, 2. und das an Drehwerkzeug (5')Wasserauslaufarmatur (2) lösbar gehaltene Einbauteil (5) 25 zumindest bereichsweise derart einander angepasste dass diese (5',5) in diesem Außenkonturen haben, Bereich ineinander einsetzbar und drehfest miteinander verbindbar sind.
 - 3. Drehwerkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, dass das an der Wasserauslaufarmatur (2) gehaltene Einbauteil (5) zumindest in seinem

20

25

mündungsseitigen Stirnrandbereich einen Außenumriss oder einen lichten Innenquerschnitt hat, der derart an den lichten Innenquerschnitt oder an den Außenumriss des Drehwerkzeuges (5') formangepasst ist, dass diese Teile (5', 5) in diesem Bereich drehfest ineinander einsetzbar sind.

- Drehwerkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch 4. gekennzeichnet, dass das Drehwerkzeug (5') oder das an der Wasserauslaufarmatur (2) gehaltene Einbauteil an 10 bereichsweise eine zumindest Innenumfang seinem oder Profilierung aufweist, die beim Konturierung Einsetzen des jeweils anderen Teiles dort an Gegenprofilierung oder -konturierung drehfest ansetzbar 15 ' ist.
 - 5. Drehwerkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Drehwerkzeug (5') hülsenförmig ausgestaltet und als Mundstück, Zwischenhalter oder als Gehäuse eines sanitären Einbauteiles ausgebildet ist.
 - 6. Drehwerkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Drehwerkzeug (5') zumindest ein Bestandteil eines mit dem an der Wasserauslaufarmatur gehaltenen Einbauteil (5) funktionsidentischen und/formidentischen Einbauteiles ist.
- 7. Drehwerkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die am Drehwerkzeug (5') einerseits und an dem an der Wasserauslaufarmatur (2) lösbar gehaltenen Einbauteil (5) andererseits stirnrandseitige vorgesehenen und drehfest aneinander ansetzbaren Profilierungen (24,25) oder Konturierungen kronenförmig

ausgebildet sind.

8. Drehwerkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die am Drehwerkzeug (5') einerseits und an dem an der Wasserauslaufarmatur (2) lösbar gehaltenen Einbauteil (5) andererseits vorgesehenen Profilierungen (24,25) oder Konturierungen jeweils an der auslaufseitigen Stirnseite dieser Teile (5', 5) vorgesehen sind.

10

5

9. Drehwerkzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Drehwerkzeug (5') einerseits und das an der Wasserauslaufarmatur (2) lösbar gehaltene Einbauteil (5) andererseits jeweils als Strahlregler oder zumindest als Bestandteil eines Strahlreglers ausgestaltet sind.

20

15

Step-Roadso

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.